

# pBR322 DNA

Code No. 3050      包装量: 25 µg  
                         浓度: 0.5 µg/µl

\*自收到之日起, 适当条件下保存, 两年内有效。

## 贮存溶液:

10 mM Tris-HCl, pH8.0  
1 mM EDTA

## 保存:

-20°C

## 制备:

使用 CsCl-EtBr 密度梯度超离心法纯化。

## 链长:

4,361 bp

## GenBank:

Entry Name: SYNpBR322

Accession No.: J01749

注意: GenBank 登记序列的 1,134 位为“C”, 但是本载体的 1,134 位为“T”。

## 参考文献:

- 1) Boliver F, Rodrigues R L, Green P J, Betlach M C, Heynecker H L, Boyer H W, Grosa J H, and Falkow S. *Gene*. (1977) **2**: 951-13.
- 2) Sutcliffe J G. *Cold Spring Harbor Symposium*. (1979) **43**: 77-90.
- 3) Peden K. *Gene*. (1983) **22**: 277-280.
- 4) Watson N. *Gene*. (1988) **70**: 399-403.

### 注意

本产品仅供科学研究使用, 不能用于人、动物的医疗或诊断程序, 不能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

未经Takara Bio Inc.书面许可授权或批准, 不得制造、许诺销售、销售、进口Takara产品, 或者使用Takara产品所有的相关专利及相关商标。

如果您需要其他用途的许可授权, 请联络我们, 或访问我们网站 [www.takara-bio.com](http://www.takara-bio.com)。

您使用本产品必须遵守产品网页上适用的全部许可要求。阅读、了解并遵守此类声明的所有限制性条款是您的责任。

所有商标均属于各自商标所有者的财产。某些商标并未在全部行政区注册。

本文件由宝日生物技术(北京)有限公司翻译制作, 最新版本文件请参考Takara Bio Inc.网站。为正确使用Takara产品, 您应当掌握产品的相关知识和使用说明。

v201902Da